

ENGLISH LANGUAGE ABSTRACT FROM DERWENT

Subaccount 09736-231002

1 / 1 WPAT - [©]Thomson Derwent

Accession Nbr :

1988-125021 [18]

Sec. Acc. Non-CPI :

N1988-094728

Title :

Surgical needle holder - fastener is resilient washer with central aperture positioned on end of handle

Derwent Classes :

P31

Patent Assignee :

(MORO/) MOROZ M A

Inventor(s) :

MOROZ MA

Nbr of Patents :

1

Nbr of Countries :

1

Patent Number :

SU1342486 A 19871007 DW1988-18 2p *

AP: 1982SU-3504310 19820629

Priority Details :

1982SU-3504310 19820629

IPC's :

A61B-017/06

Abstract :

SU1342486 A

The needle holder includes a fastener for the needle and a handle. The fastener is made in the form of a resilient washer (2) with a central aperture (3) which is mounted on the end face (4) of the handle (1), and in the end face (4) of the handle (1) opposite the aperture (3) in the washer (2) there is a central canal (5), closed at one end. USE - To hold a straight needle when it is being lodged in deep tissues. Bul. 37/7.10.87 (2pp Dwg.No.1/1)

Update Basic :

1988-18



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1342486 A1

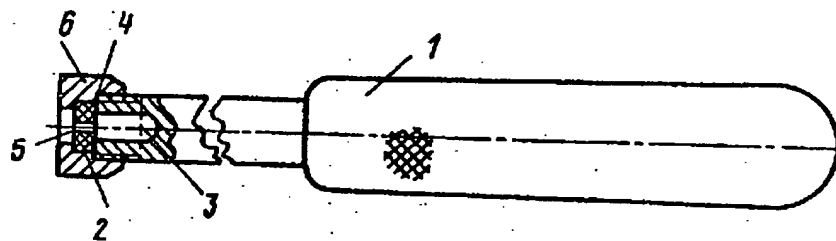
СО 4 А 61 В 17/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3504310/28-14
(22) 29.06.82
(46) 07.10.87. Бюл. № 37
(75) М.А. Мороз
(53) 615.472(088.8)
(56) Каталог ФРГ фирмы Aesculap,
1973, с. 138, ВМ 570.

(54) ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ М.А. МОРОЗА
(57) Изобретение относится к медицинской технике. Для удержания прямой иглы при ее внедрении в глубоко расположенные ткани иглодержатель содержит фиксатор иглы и рукоятку 1. Фиксатор выполнен в виде эластичной прокладки 2 с центральным отверстием 3, установленной на торце 4 рукоятки 1. В торце 4 рукоятки 1 напротив отверстия 3 прокладки 2 выполнен центральный глухой канал 5. 1 ил.



(19) SU (11) 1342486 A1

BEST AVAILABLE COPY

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к иглодержателям.

Целью изобретения является обеспечение возможности удержания прямой иглы при ее внедрении в глубоко расположенные ткани.

На чертеже изображен иглодержатель с частичным продольным разрезом рабочей части.

Иглодержатель содержит фиксатор иглы и рукоятку 1. Фиксатор выполнен в виде эластичной прокладки 2 с центральным отверстием 3, установленной на торце 4 рукоятки 1. В торце 4 рукоятки 1 напротив отверстия 3 прокладки 2 выполнен центральный глухой канал 5.

Прокладка 2 закреплена втулкой 6 резьбовым соединением.

Используют иглодержатель следующим образом.

Через отверстие 3 прокладки 2 вводят заряженную лигатуру прямую хи-

рургическую иглу. Игла удерживается кромкой отверстия эластичной прокладки. Завинчивая втулку 6, можно увеличить степень удерживания. Удерживая иглодержатель с иглой, прокалывают глубоко расположенные ткани, после прокола иглы захватывают обычным иглодержателем. В зависимости от условий операции иглодержатель может быть выполнен изогнутым.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

15 Иглодержатель, содержащий фиксатор иглы и рукоятку, отличающийся тем, что, с целью удержания прямой иглы при ее внедрении в глубоко расположенные ткани, фиксатор выполнен в виде эластичной прокладки с центральным отверстием, установленной на торце рукоятки, причем в торце рукоятки напротив отверстия прокладки выполнен центральный глухой канал.

Редактор И. Николайчук

Составитель Н. Соловьева
Техред Л. Серджкова

Корректор С. Черни

Заказ 4539/3

Тираж 594

Подписьное

ВНИИПП Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4